



Ildsjælene og det frivillige arbejde - de uundværlige ressourcer i faglige netværk

Szabo, Peter

Published in:
Dansk Kemi

Publication date:
2009

Document Version
Publisher's PDF, also known as Version of record

[Link back to DTU Orbit](#)

Citation (APA):
Szabo, P. (2009). Ildsjælene og det frivillige arbejde - de uundværlige ressourcer i faglige netværk. *Dansk Kemi*, 90(6/7), 4.

General rights

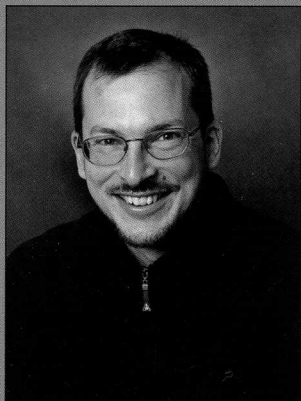
Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Ildsjælene og det frivillige arbejde

- de uundværlige ressourcer i faglige netværk



I en tid, hvor mange virksomheder skærer ned og medarbejderne ofte føler sig presset til at nå lidt ekstra før fyraften, kan det være vanskeligt at trænge igennem med forslag om at deltage i frivilligt og ulønnet arbejde. Jeg vil dog alligevel gøre forsøget her.

Ingeniørforeningen i Danmark har en tradition for at støtte fagtekniske netværk mellem ingeniører og andre med interesse for udvalgte emner af specialiseret eller mere generel karakter. Et godt eksempel herpå er Kemiingeniørgruppen - eller blot K-gruppen. Med flere end 4500 medlemmer er K-gruppen et netværk med stor bredde, hvor specialiserede interesser trives side om side med generelle. Netværket styres overordnet af en bestyrelse med for tiden seks personer. Således adskiller K-gruppen sig tilsyneladende ikke fra andre foreningslignende netværk, hvor det ofte er ret vanskeligt at finde nye medlemmer, som vil lade sig vælge til bestyrelsesposterne. Det særlige i K-gruppen er dog, at aktiviteterne ikke kun ud-tænkes og forberedes af bestyrelsen, men tillige af en række kontaktudvalg med mere afgrænsede interesseområder: Katalyse, kemometri, termoanalyse, teknisk kemi, miljø og sikkerhed. Fordelen ved disse fagudvalg er, at man som medlem uden at blive valgt på en generalforsamling frit kan deltage i udvalgenes arbejde og ikke forpligter sig til mere, end man har lyst til på et givet tidspunkt. Vil man f.eks. gerne arrangere et enkelt seminar om året, er det fint. Har man tid og lyst til mere, er det selvfølgelig endnu bedre.

K-gruppen, som fagteknisk netværk i IDA, har altså en struktur, hvor mange frivillige får mulighed for at bidrage til fagrelevante aktiviteter, samtidig med at de selv får etableret frugtbare kontakter til kolleger i andre virksomheder og institutioner end deres egen arbejdsplads. Man kan derved øge værdien af sin egen arbejdskraft via en up to date viden såvel som gennem et stærkt kontaktnet, hvilket ikke mindst er nyttigt ved ønsket eller nødvendigt jobskifte.

Man skal derfor engagere sig i de frivillige netværk, ikke kun for andres skyld, men i lige så høj grad for sin egen. Det kan være tilfredsstillende at gøre noget for andre, samtidig med at man styrker sit eget kontaktnet.

Peter Szabo, Kemiingeniørgruppen, ps@kt.dtu.dk